



Schnittfestigkeit



Hohe Belastung

## Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die hohe Schnittfestigkeit in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen erfordern

- Nahtlosträger, Innenhandbeschichtung aus Nitrilschaum
- Gute Schnittfestigkeit gemäß EN ISO 13997 (Leistungsstufe C).
- Die Nitrilschaumbeschichtung bietet eine sehr gute Abriebfestigkeit und Griffsicherheit.
- Die ideale Wahl für Arbeiten mit mittleren bis schweren Belastungen, die eine gute Abriebfestigkeit, Griffsicherheit und einen guten Schnittschutz erfordern.
- Die beste Alternative für schwere Lederhandschuhe und schnittfeste Strickhandschuhe mit einer Polyurethan-Innenhandbeschichtung.



### Hauptmerkmale

- Sehr strapazierfähige Nitrilschaumbeschichtung
- Exzellenter Tragekomfort, ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit
- Hohe Schnittfestigkeit der EN-ISO-Stufe C (ANSI-Stufe 3)
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Erfüllt die folgenden Normen

**EN 420 (Allgemeine Anforderungen) und**

**EN 388 (Mechanische Risiken)**

- Atmungsaktives Trägermaterial, das sehr hohen Tragekomfort für Endnutzer gewährleistet
- Gute Griffsicherheit in trockenen und leicht ölbelasteten Arbeitsbereichen

### Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Masche ndichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPAC KUNG
EDGE® 48-706	Innenhandbeschichtung, Nitril, HPPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex, Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8.66-10.63 inches	Schwarz	• 12 Paare / Beutel; 12 Beutel / Karton

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ABR



CUT



EN 388:2016



4X43C